

---

# 행복수학 1학년 2학기

---

행복수학이라 명명된 이 책은 2014년 8월 SK행복나눔재단과 부산행복한학교재단의 지원으로 우리나라 최초로 북스프린트(book sprint) 방식으로 제작된 교재로, 초등학교 방과후학교 학생들과 지식 나눔을 함께 하고자 합니다.

이 책의 저작권은 빅북([www.bigbook.or.kr](http://www.bigbook.or.kr))에 있으며 모든 용도로 활용할 수 있습니다. 다만 상업용 출판을 하고자 하는 경우에는 사전에 문서로 된 허락을 받아야 합니다.

북스프린트 총괄책임자 : 조영기 장학사

저술자: 김보영 선생님, 백성환 선생님, 이성연 선생님, 임지호 선생님

운영자: 조동식 연구원, 변은비 연구원(사회적기업연구원)

공유와 협력의 교과서만들기 운동본부

---

# 행복수학 1학년 2학기

---

김보영, 백성환, 이성연, 임지호



---

## 행복수학 1학년 2학기

---



## 함께 만들고 함께 나누는 공유의 지식!

인류의 지식은 개인의 것이기에 앞서 문화의 유산입니다. 우리는 물려받은 지식의 토대 위에 지식을 창조한 것이며 이는 다음 세대도 그러할 것입니다. 우리의 삶을 풍요롭게 하는 지식은 공기와 같이 공유되어야 하며 이를 통해 더 나은 지식창조가 가능하다고 믿습니다.

이제 지식은 상아탑을 넘어 시민사회의 참여가 필요합니다. 이는 많은 전문가들이 다양한 지식을 가지고 있으며 지식의 변화속도가 상상하기 어려울 정도로 빠르기 때문입니다. 고등교육기관과 시민들이 협력한다면 다양한 견해를 담은 새롭고 혁신적인 지식이 창조될 수 있을 것이며 이를 함께 나누고 공유한다면 지식은 인류의 삶에 더 큰 기여를 할 수 있을 것입니다.

우선적으로는 교육을 위한 지식들이 공유되어야 하며 이는 모두에게 평등하게 제공되어야 합니다. 그리하여 문화적인 유산인 지식이 그들을 필요로 하는 사람들에게 다가가 보다 나은 삶이 마련되어야 합니다.

교육기관들의 지식창조 활동의 결과물들도 이를 배워야 할 학생들에게 효과적으로 공유될 필요가 있으며, 우리는 이를 위한 노력을 경주할 것입니다. 이제 수준 높은 지식을 갈망하는 우리 이웃들의 목마름을 채우기 위하여 작지만 먼 걸음을 시작합니다.

이 책은 초등학교 방과후학교 학생들과 지식공유를 함께 하고자한 우리 운동본부의 노력과 SK 행복나눔재단 그리고 부산행복한학교재단의 지원으로 만들어 지게 되었습니다. 우리나라 처음으로 북스프린트(book sprint) 방식으로 빅북을 만드는 과정에 참여하시고 도와주신 많은 분들과 귀한 마음으로 저자로 활동하여 주신 선생님들에게 경의를 표하며, 감사의 말씀을 드립니다.

우리는 앞으로도 많은 뜻있는 분들의 도움으로 지식공유와 협력을 위한 먼 길이 외롭지 않기를 바랍니다.

2014년 8월

공유와 협력의 교과서만들기 운동본부





# 1. 100까지의 수

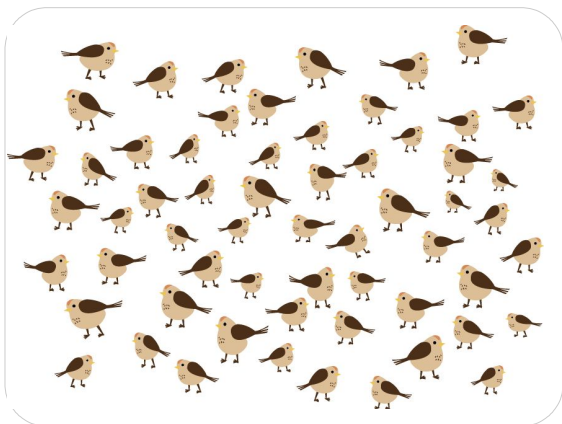
60, 70, 80, 90 알아보기

1-2-1-①

확인

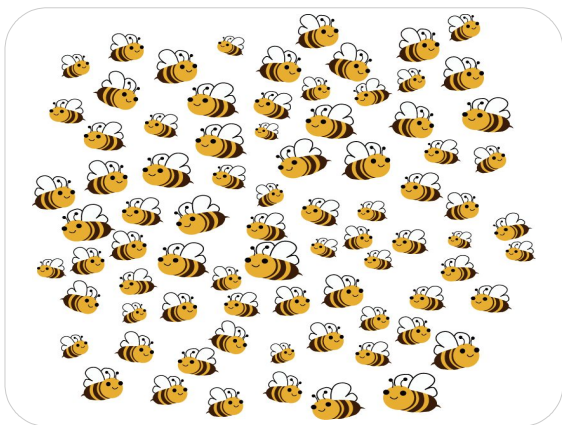
201    년    월    일

1. 10마리씩 묶어보고 □ 안에  
알맞은 수를 써넣으시오.



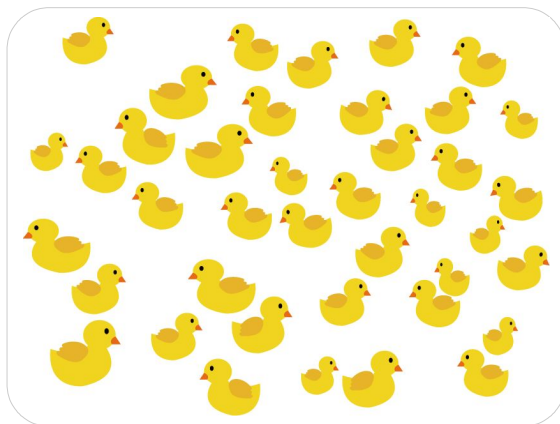
10마리씩

묶음



10마리씩

묶음



10마리씩

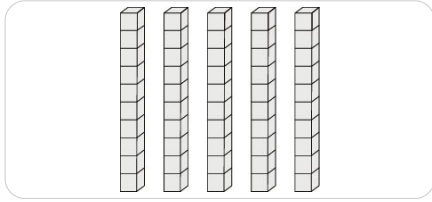
묶음



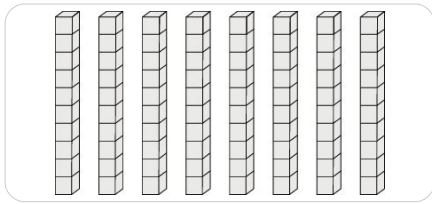
10마리씩

묶음

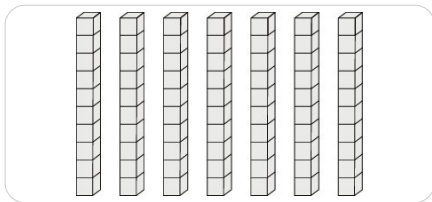
2. □ 안에 알맞은 수를 써넣고 그 수를 읽어 보시오.



10개씩 5묶음을 □ 이라고 합니다.



10개씩 8묶음을 □ 이라고 합니다.



10개씩 7묶음을 □ 이라고 합니다.

3. 다음 수를 두 가지 방법으로 읽어 보시오.

60		
----	--	--

70		
----	--	--

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

● 구슬 60개는

10개씩 □ 묶음입니다.

● 지우개 70개는

10개씩 □ 묶음입니다.

● 참외 90개는

10개씩 □ 묶음입니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

• 80은 10이 □인 수입니다.

• 60은 10이 □인 수입니다.

• 90은 10이 □인 수입니다.

• □은 10이 7인 수입니다.

• □은 10이 8인 수입니다.

# 1. 100까지의 수

99까지의 수 알아보기

1-2-1-②

확인

201 년 월 일

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



10개씩 □ 묶음과 날개

□ 개는 □ 입니다.



10개씩 □ 묶음과 날개

□ 개는 □ 입니다.

2. 다음 수를 두 가지 방법으로 읽어 보시오.

62

76

84

91

67

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 82에서 □은 십의 자리 숫자이고 □는 일의 자리 숫자입니다.
- 68에서 □은 십의 자리 숫자이고 □은 일의 자리 숫자입니다.
- 79에서 □은 십의 자리 숫자이고 □는 일의 자리 숫자입니다.

- 95에서 □는 십의 자리 숫자이고 □는 일의 자리 숫자입니다.
- 83에서 □은 십의 자리 숫자이고 □은 일의 자리 숫자입니다.

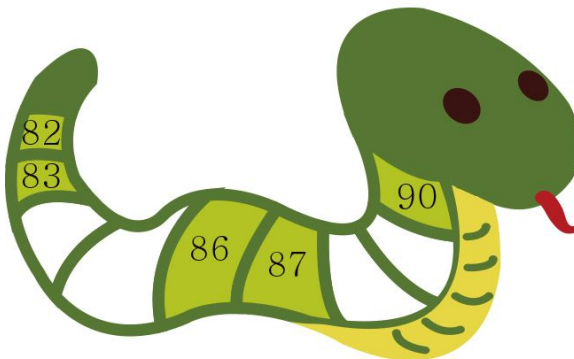
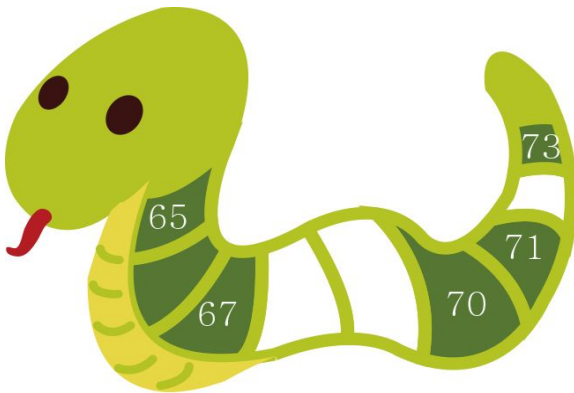
# 1. 100까지의 수 수의 순서 알아보기

1-2-1-㉓

확인

201 년 월 일

1. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



2. 다음에 알맞은 말이나 수를 넣으시오.

99보다 1 큰 수를  이라고  
합니다. 100은  이라고  
읽습니다.

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 84보다 1 큰 수는

입니다.

- 70보다 1 큰 수는

입니다.

- 95보다 1 작은 수는

입니다.

- 67보다 1 작은 수는

입니다.

- 69와 71 사이에 있는 수는

입니다.

- 62와 64 사이에 있는 수는

입니다.

- 96과 98 사이에 있는 수는

입니다.

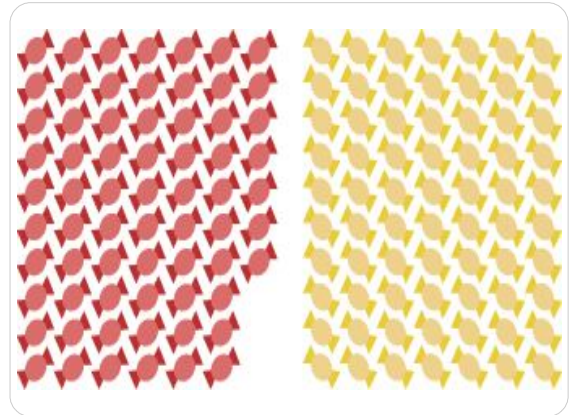
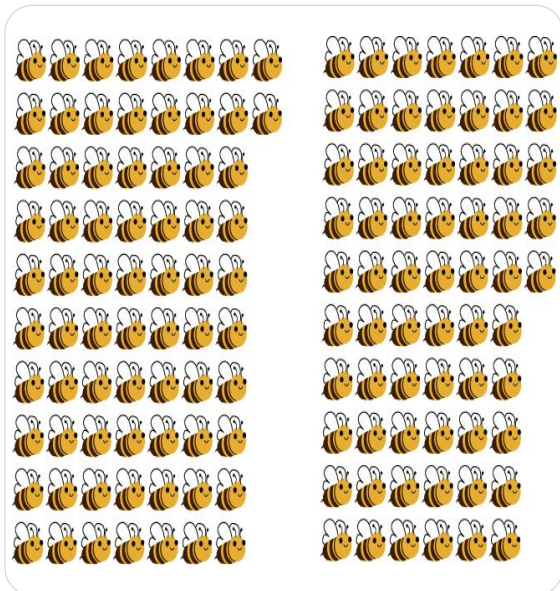
# 1. 100까지의 수 두 수의 크기비교하기

1-2-1-4

확인

201 년 월 일

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣고  
알맞은 말에 ○표 하시오.



□ 은 70보다  
( 큼니다 , 작습니다 ).

72는 □ 보다  
( 큼니다 , 작습니다 ).

2. 더 큰 수에 ○표 하시오.



3. 더 작은 수에 ○표 하시오.





4. 두 수의 크기를 비교하여  
○ 안에 > , < 를 알맞게  
써 넣으시오.



5. 가장 큰 수에 ○표 하시오.



6. 가장 작은 수에 ○표 하시오.



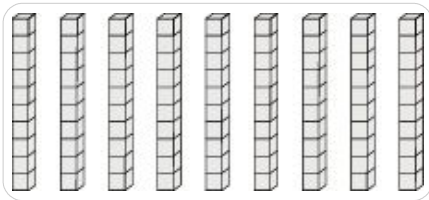
# 1. 100까지의 수

잘 공부했는지 확인해 봅시다.

201 년 월 일

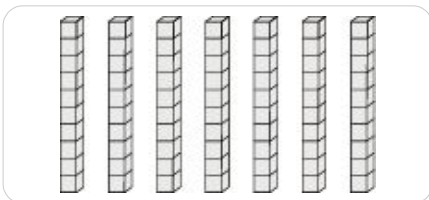
※ □ 안에 알맞은 수를 써넣고  
그 수를 읽어 보시오.

1.



10개씩 9묶음을 □ 이라고  
합니다.

2.



10개씩 7묶음을 □ 이라고  
합니다.

※ □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3. 구슬 50개는

10개씩 □ 묶음입니다.

4. 지우개 80개는

10개씩 □ 묶음입니다.

5. 80은 10이 □ 인 수입니다.

6. □ 는 10이 7인 수입니다.

※ 다음 수를 두 가지 방법으로  
읽어 보시오.

7.

66		
----	--	--

8.

71		
----	--	--

9.

84		
----	--	--

10.

91		
----	--	--

※ □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

11. 68에서 □은 십의 자리  
숫자이고 □은 일의 자리  
숫자입니다.

12. 79에서 □은 십의 자리  
숫자이고 □은 일의 자  
리 숫자입니다.

13. 95에서 □은 십의 자리  
숫자이고 □은 일의 자리  
숫자입니다.

14. 다음에 알맞은 말이나 수를 넣으시오.

99보다 1 큰 수를  이라고  
합니다. 100은  이라고  
읽습니다.

15. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



※ □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

16. 84보다 1 큰 수는

입니다.

17. 95보다 1 작은 수는

입니다.

18. 96과 98 사이에 있는 수는

입니다.

19. 두 수의 크기를 비교하여  
○ 안에  $>$  ,  $<$  를 알맞게  
써 넣으시오.



20. 가장 작은 수에 ○표 하시오



## 2. 여러 가지 모양

여러 가지 모양 찾기

1-2-2-①

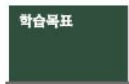
확인

201 년 월 일

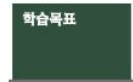
1. 다음 그림과 같은 모양을  
찾아 ○표 하시오.



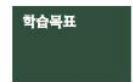
2. 다음 그림에서 ○ 모양을  
찾아 ○표 하시오.





3. 다음 그림에서 △ 모양을  
찾아 ○표 하시오.




4. 다음 그림에서 □ 모양을  
찾아 ○표 하시오.



5. 우리 주변에서  모양의  
물건을 찾아 써 보시오.

7. 우리 주변에서  모양의  
물건을 찾아 써 보시오.

6. 우리 주변에서  모양의  
물건을 찾아 써 보시오.

## 2. 여러 가지 모양

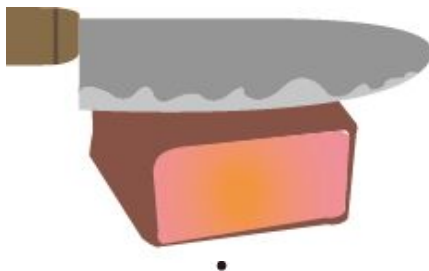
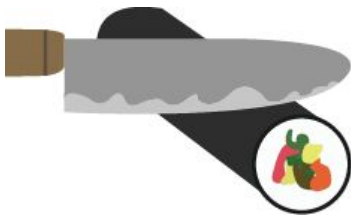
여러 가지 모양 알아보기


1-2-2-2

확인

201    년    월    일

1. 다음의 재료를 그림처럼 썰었을 때 나타나는 모양을 찾아 연결해 보시오.

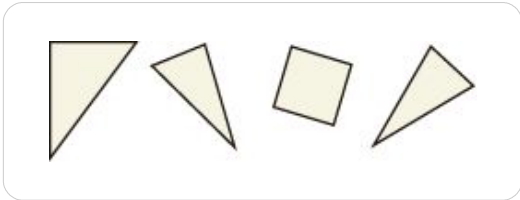


2.  모양과 같은 모양의 조각이 아닌 것을 찾아 ○표 하시오.

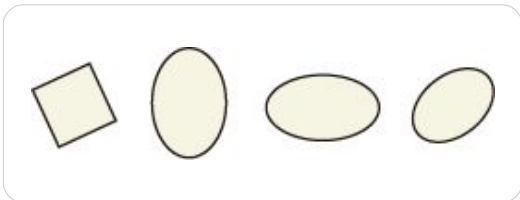




3. ▲ 모양과 같은 모양의 조각이 아닌 것을 찾아 ○표 하시오.



4. ● 모양과 같은 모양의 조각이 아닌 것을 찾아 ○표 하시오.



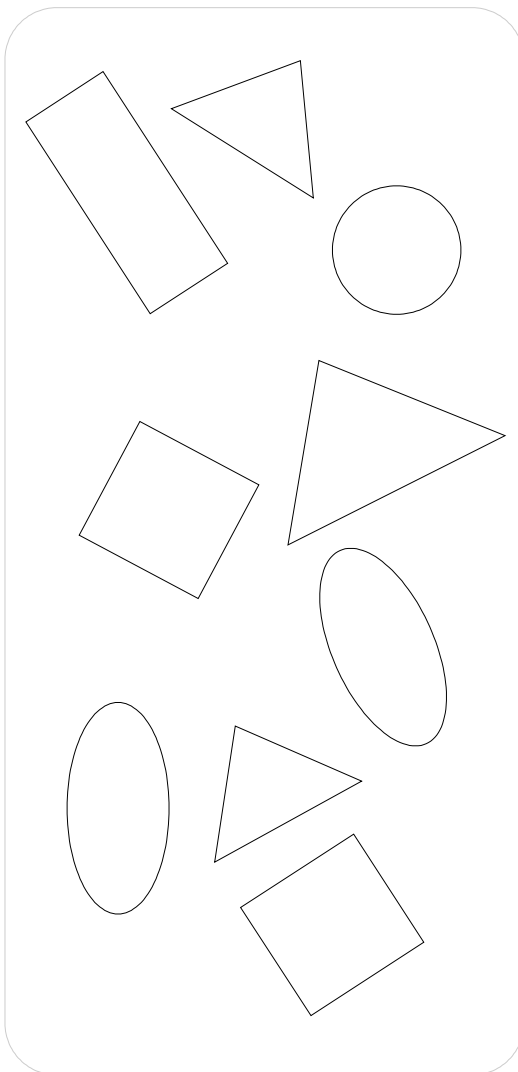
## 2. 여러 가지 모양 같은 모양끼리 모으기

1-2-2-㉓

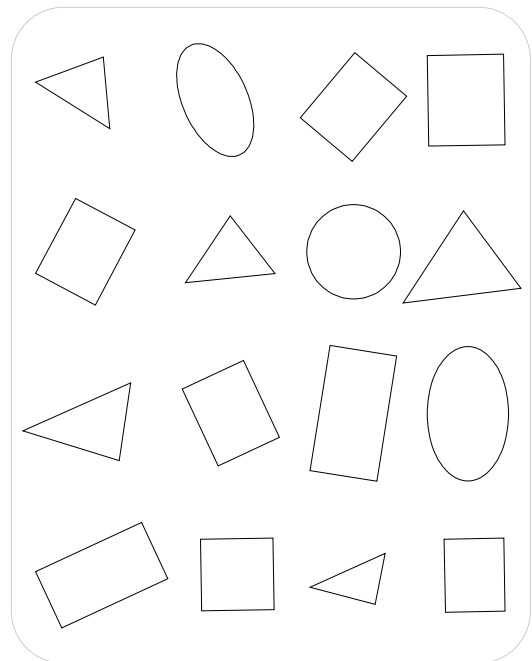
확인




201    년    월    일

1. 다음에서 같은 모양끼리 같은  
색으로 색칠하시오.

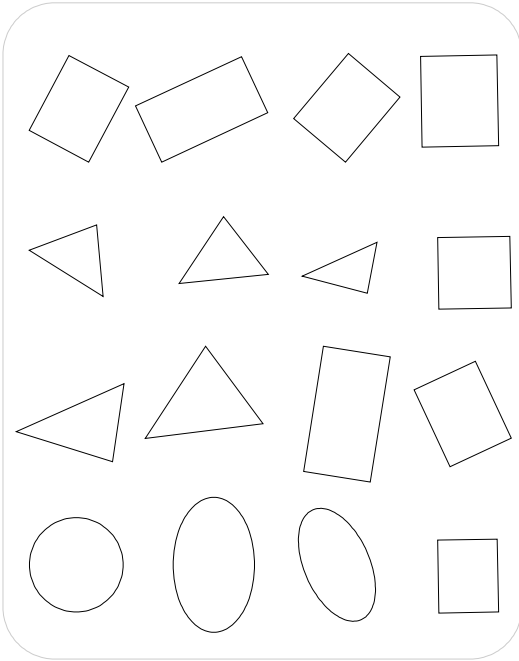


2. 다음 여러 가지 과자 모양을  
보고 같은 모양이 몇 개인지  
구하시오.



모양	과자의 수
 모양	개
 모양	개
 모양	개

3. 다음을 같은 모양끼리 묶어  
보시오.



4. , ,  모양으로 그림을 그려봅시다.

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

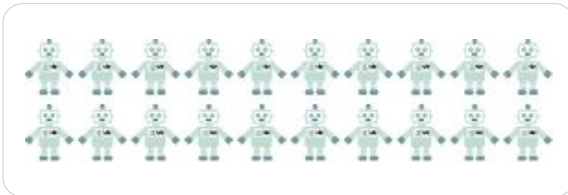
덧셈하기(1)

1-2-3-①

확인

201    년    월    일

1. 그림을 보고 덧셈을 하시오.

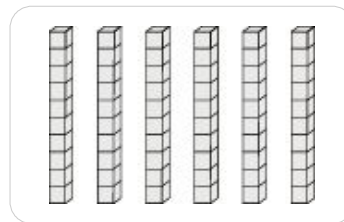


$$20 + 4 = \square$$

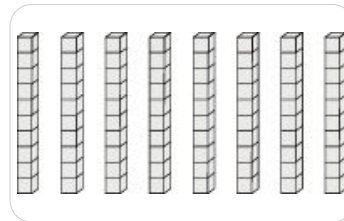


$$40 + 7 = \square$$

2. 다음 수모형을 보고 계산을 하시오.



$$60 + 6 = \square$$



$$80 + 8 = \square$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$4 + 70 = \square$$

$$60 + 3 = \square$$

$$5 + 80 = \square$$

$$90 + 2 = \square$$

4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으  
시오.

+	1	2	3
60			

+	2	4	6
70			

+	5	7	9
40			

5. 우리 반 학생은 20명입니다.  
오늘 학생 3명이 전학을 왔  
다면 우리 반 학생은 모두  
몇 명입니까?

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

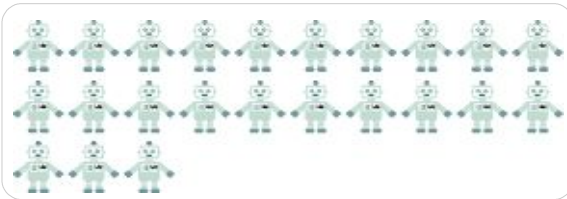
덧셈하기(2)

1-2-3-②

확인

201    년    월    일

1. 그림을 보고 덧셈을 하시오.

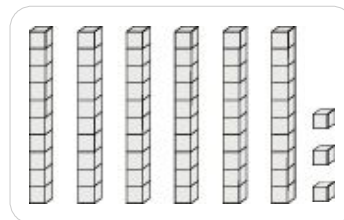


$$23 + 3 = \square$$

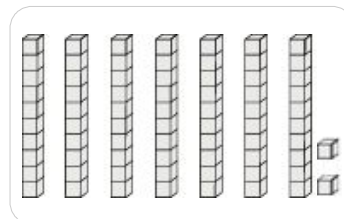


$$35 + 4 = \square$$

2. 다음 수모형을 보고 계산을 하시오.



$$63 + 6 = \square$$



$$72 + 6 = \square$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$4 + 72 = \square$$

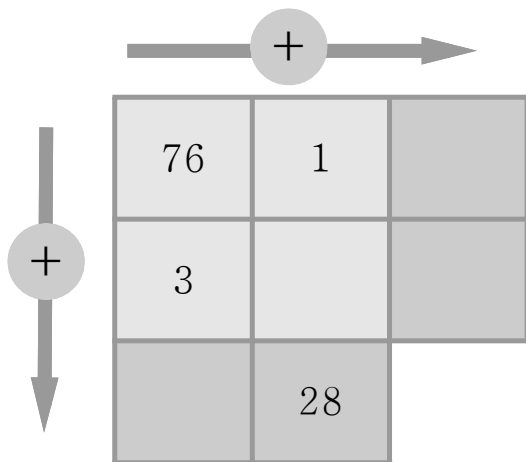
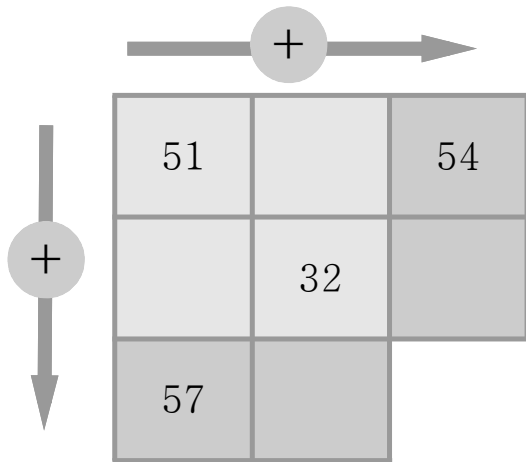
$$66 + 3 = \square$$

$$5 + 83 = \square$$

$$95 + 2 = \square$$



4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



5. 3장의 숫자 카드 중에서 지현이는 2장을 골라 두 자리 수를 만들고, 민석이는 남은 한 장으로 한 자리 수를 만들었습니다. 두 사람이 만든 두 수의 합이 가장 크게 되려면 각각 어떤 카드를 골라야 합니까?



지현

민석

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

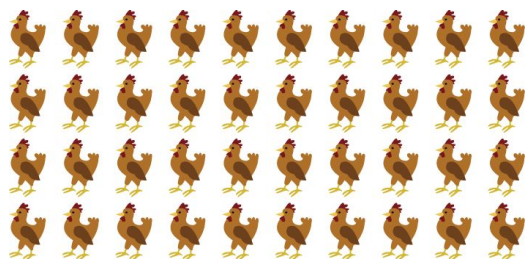
덧셈하기(3)

1-2-3-㉓

확인

201    년    월    일

1. 그림을 보고 덧셈을 하시오.

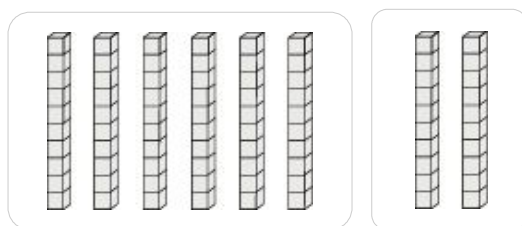


$$40 + 10 = \square$$

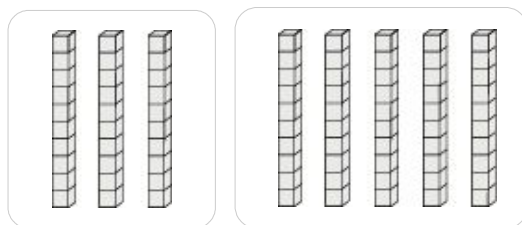


$$30 + 20 = \square$$

2. 다음 수모형을 보고 계산을 하시오.



$$60 + 20 = \square$$



$$30 + 50 = \square$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$40 + 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 + 70 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$50 + 20 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$60 + 30 = \boxed{\phantom{00}}$$

4. 다음과 계산 결과가 같은 것  
끼리 바르게 이어 보시오.

$$60 + 30$$

$$40 + 50$$

$$40 + 20$$

$$10 + 70$$

5. 색종이가 50장 들어 있는  
상자와 30장 들어 있는 상  
자가 있습니다. 두 상자에  
들어 있는 색종이는 모두  
몇 장입니까?

6. 구슬이 40개 들어 있는 주  
머니가 있습니다. 이 주머니  
에 구슬 10개를 더 넣었습  
니다. 주머니 안에 있는 구  
슬은 모두 몇 개입니까?

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

덧셈하기(4)

1-2-3-④

확인

201    년    월    일

1. 그림을 보고 덧셈을 하시오.

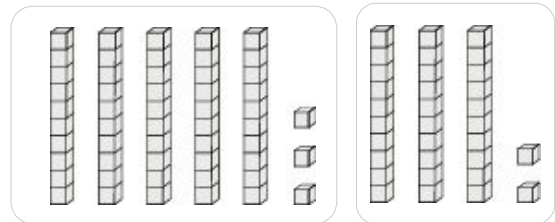


$$23 + 13 = \square$$

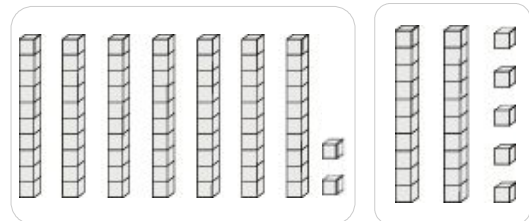


$$32 + 25 = \square$$

2. 다음 수모형을 보고 계산을 하시오.



$$53 + 32 = \square$$



$$72 + 25 = \square$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$14 + 72 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$66 + 23 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$25 + 63 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$75 + 21 = \boxed{\phantom{00}}$$

4. 다음 □ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 3 \square \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \square \square \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + \square 2 \\ \hline 77 \end{array}$$

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

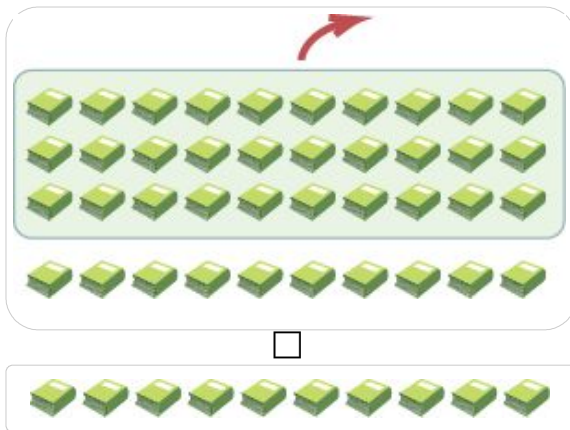
뺄셈하기(1)

1-2-3-⑤

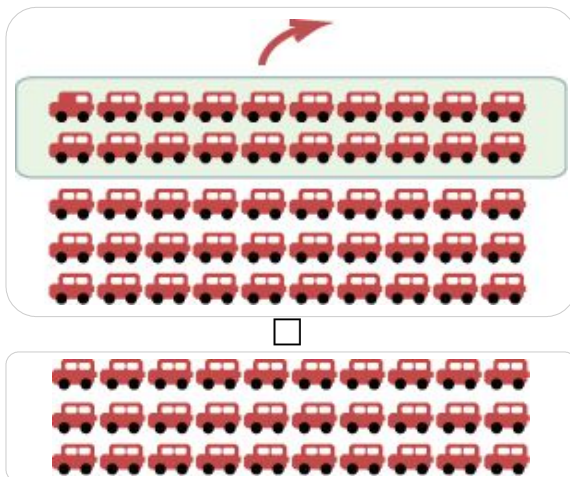
확인

201    년    월    일

1. 그림을 보고 뺄셈을 하시오.

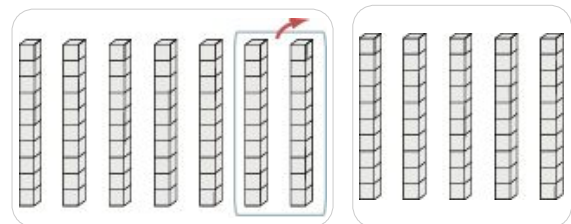


$$40 - 30 = \square$$

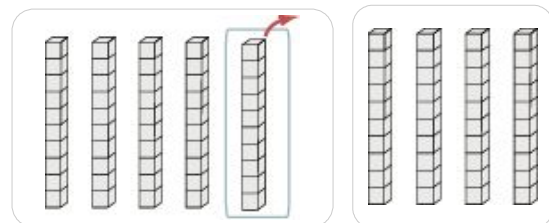


$$50 - 20 = \square$$

2. 다음 수모형을 보고 계산을 하시오.



$$70 - 20 = \square$$



$$50 - 10 = \square$$



3. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

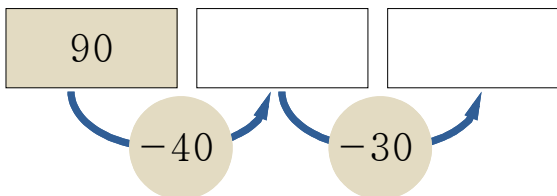
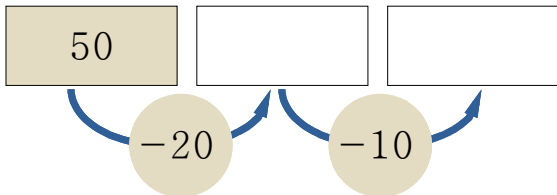
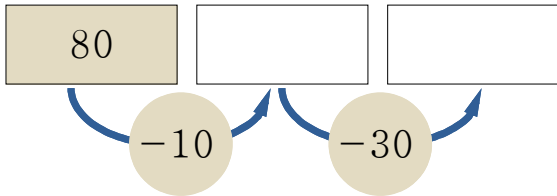
$$80 - 70 = \square$$

$$60 - 30 = \square$$

$$90 - 20 = \square$$

$$70 - 20 = \square$$

4. 다음 □ 안에 알맞은 숫자를  
써넣으시오.



5. 책꽂이에 80권의 책이 있습  
니다. 청소를 하면서 50권  
의 책을 책꽂이에서 뺐다면  
책꽂이에 남아 있는 책은  
몇 권입니까?

6. 주차장에 자동차가 70대 있  
습니다. 1시간 뒤에 30대가  
나갔다면 남아 있는 자동차  
는 몇 대입니까?

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

뺄셈하기(2)

1-2-3-⑥

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$89 - 7 = \square$$

$$66 - 3 = \square$$

$$97 - 2 = \square$$

$$75 - 2 = \square$$

2. 다음과 계산 결과가 같은 것  
끼리 바르게 이어 보시오.

$48-2$

$45-4$

$49-3$

$39-7$

$67-4$

$69-6$

$67-5$

$49-4$

$78-2$

$75-2$

$78-6$

$79-3$

$57-5$

$55-3$

$57-4$

$59-5$

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

뺄셈하기(3)

1-2-3-⑦

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

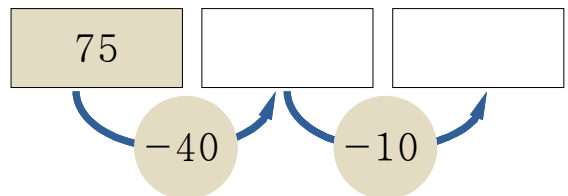
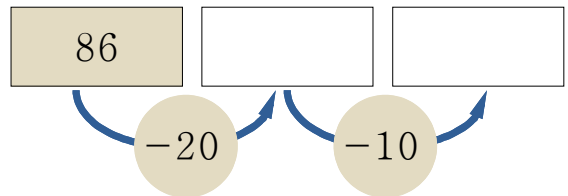
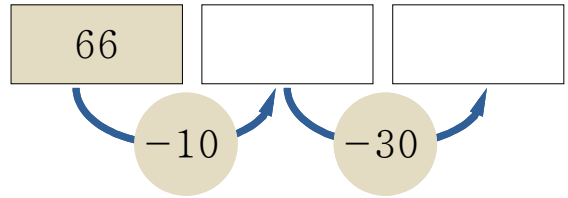
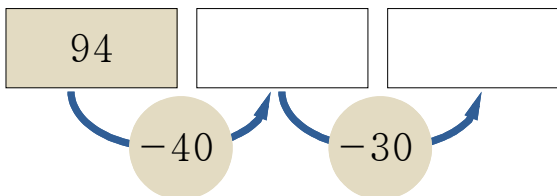
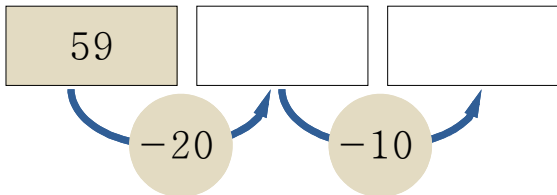
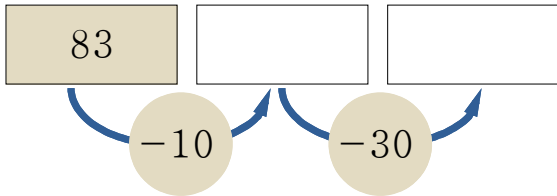
$$85 - 70 = \square$$

$$66 - 30 = \square$$

$$95 - 20 = \square$$

$$77 - 20 = \square$$

2. 다음 □ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.



### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

뺄셈하기(4)

1-2-3-⑧

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 43 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 43 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$85 - 71 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$66 - 32 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$95 - 23 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$77 - 24 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$45 - 33 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$76 - 24 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$98 - 66 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$57 - 34 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$73 - 41 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$84 - 51 = \boxed{\phantom{00}}$$



### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

더하고 더하기

1-2-3-9

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$2+3+2=\square$$

$$3+3+2=\square$$

$$4+2+1=\square$$

$$3+4+1=\square$$

$$1+3+2=\square$$

$$4+2+2=\square$$

$$3+3+2=\square$$

$$4+3+2=\square$$

$$5+1+2=\square$$

$$4+2+2=\square$$

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

빼고 빼기

1-2-3-□

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{4} \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{8} \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{7} \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{9} \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{9} \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{8} \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$9 - 2 - 1 = \square$$

$$8 - 3 - 1 = \square$$

$$8 - 4 - 2 = \square$$

$$7 - 2 - 4 = \square$$

$$9 - 4 - 5 = \square$$

$$7 - 2 - 2 = \square$$

$$6 - 2 - 3 = \square$$

$$5 - 2 - 1 = \square$$

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

더하고 빼기

1-2-3-□

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{4} \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{6} \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{5} \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{7} \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{4} \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{8} \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$4 + 2 - 1 = \square$$

$$6 + 3 - 1 = \square$$

$$5 + 4 - 2 = \square$$

$$5 + 2 - 4 = \square$$

$$2 + 4 - 5 = \square$$

$$6 + 2 - 2 = \square$$

$$6 + 2 - 3 = \square$$

$$5 + 2 - 1 = \square$$

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

빼고 더하기

1-2-3-□

확인

201    년    월    일

1. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$9 - 2 + 1 = \square$$

$$8 - 3 + 1 = \square$$

$$8 - 4 + 2 = \square$$

$$7 - 2 + 4 = \square$$

$$9 - 4 + 1 = \square$$

$$7 - 2 + 2 = \square$$

$$6 - 2 + 3 = \square$$

$$5 - 2 + 1 = \square$$



### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

덧셈과 뺄셈의 관계

1-2-3-□

확인

201    년    월    일

1. 다음 덧셈식을 보고 뺄셈식으로 나타내어 보시오.

$$72 + 4 = 76$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \square - \square = \square \\ \rightarrow \square - \square = \square \end{array}$$

2. 다음 뺄셈식을 보고 덧셈식으로 나타내어 보시오.

$$56 - 4 = 52$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \square + \square = \square \\ \rightarrow \square + \square = \square \end{array}$$

$$31 + 22 = 53$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \square - \square = \square \\ \rightarrow \square - \square = \square \end{array}$$

$$64 - 21 = 41$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \square + \square = \square \\ \rightarrow \square + \square = \square \end{array}$$

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$51 + \square = 56$$



$$56 - \square = 4$$

$$23 + \square = 55$$



$$55 - \square = 32$$

$$14 + \square = 37$$



$$37 - \square = 23$$

$$\square + 62 = 88$$



$$88 - \square = 26$$

$$\square + 45 = 87$$



$$87 - \square = 42$$

$$\square + 36 = 77$$



$$77 - \square = 41$$

### 3. 덧셈과 뺄셈(1)

잘 공부했는지 확인해 봅시다.

1-2-3-□

확인

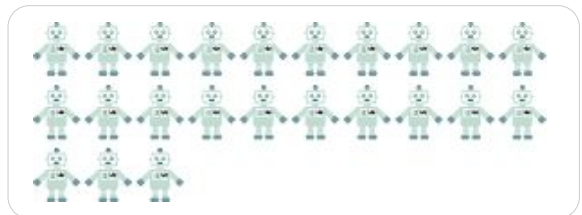
201 년 월 일

1. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으  
시오.

+	2	3	4
60			

2. 우리 반 학생은 20명입니다.  
오늘 학생 5명이 전학을 왔  
다면 우리 반 학생은 모두  
몇 명입니까?

3. 그림을 보고 덧셈을 하시오.

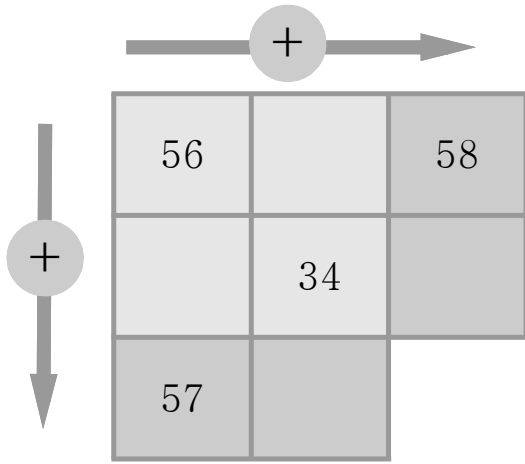


$$23 + 5 = \square$$

4. 다음을 계산하시오.

$$65 + 3 = \square$$

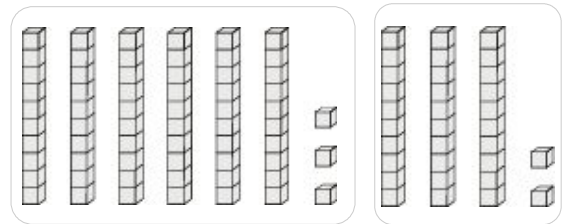
5. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



6. 색종이가 40장 들어 있는  
상자와 30장 들어 있는 상  
자가 있습니다. 두 상자에  
들어 있는 색종이는 모두  
몇 개입니까?

7. 구슬이 40개 들어 있는 주  
머니가 있습니다. 이 주머니  
에 구슬 30개를 더 넣었습  
니다. 주머니 안에 있는 구  
슬은 모두 몇 개입니까?

8. 다음 수모형을 보고 계산을  
하십시오.

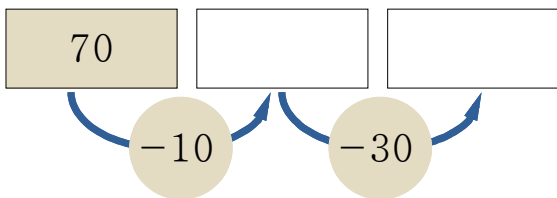


$$63 + 32 = \boxed{\phantom{00}}$$

9. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

10. 다음 □ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

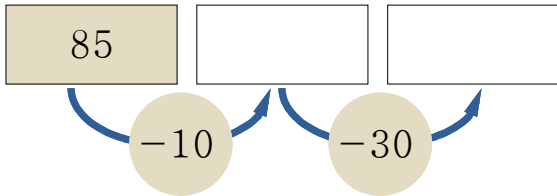


11. 주차장에 자동차가 70대 있습니다. 1시간 뒤에 20대가 나갔다면 남아 있는 자동차는 몇 대입니까?

12. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

13. 다음 □ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.



14. 다음을 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 41 \\ \hline \square \end{array}$$

※ 다음을 계산하시오.

15.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

16.

$$4 + 3 + 2 = \square$$

17.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$

18.


$$8 - 3 - 1 = \square$$

19.

$$5 - 2 + 1 = \square$$

20. 다음 덧셈식을 보고 뺄셈식으로 나타내어 보시오.

$$62 + 4 = 66$$


$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$

# 4. 시계 보기 몇 시

1-2-4-①

확인

201    년    월    일

1. 다음 시각을 써 보시오.



시



시



시



시



시



2. 다음의 시계에서 시곗바늘이 아래의 숫자를 가리키도록 바르게 그려 넣고, 시각을 써 보시오.

긴바늘 ⇨ 12

짧은바늘 ⇨ 4



시각

\_\_\_\_\_

긴바늘 ⇨ 12

짧은바늘 ⇨ 2



시각

\_\_\_\_\_

긴바늘 ⇨ 12

짧은바늘 ⇨ 7



시각

\_\_\_\_\_

3. 시계의 긴바늘이 12를 가리  
키고 짧은바늘이 5를 가리  
키고 있습니다. 이 시계가  
가리키는 시각을 써 보시오.

시각

\_\_\_\_\_

5. 시계의 긴바늘이 12를 가리  
키고 짧은바늘이 3을 가리  
키고 있습니다. 이 시계가  
가리키는 시각을 써 보시오.

시각

\_\_\_\_\_

4. 시계의 긴바늘이 12를 가리  
키고 짧은바늘이 8을 가리  
키고 있습니다. 이 시계가  
가리키는 시각을 써 보시오.

시각

\_\_\_\_\_

6. 시계의 긴바늘이 12를 가리  
키고 짧은바늘이 10을 가리  
키고 있습니다. 이 시계가  
가리키는 시각을 써 보시오.

시각

\_\_\_\_\_

# 4. 시계 보기

몇 시 30분

1-2-4-②

확인

201    년    월    일

1. 다음 시각을 써 보시오.



시  분



시  분



시  분



시  분

2. 사라진 짧은바늘을 시각에  
알맞게 그려 넣으시오.

8시 30분



4시 30분



9시 30분



11시 30분



3. 다음에서 설명하는 시계의  
시각을 써 보시오.

- 긴바늘은 6을 가리킵니다.
- 짧은 바늘은 7과 8 사이를 가리킵니다.

시각 \_\_\_\_\_

- 긴바늘은 6을 가리킵니다.
- 짧은 바늘은 8과 9 사이를 가리킵니다.

시각 \_\_\_\_\_

- 긴바늘은 6을 가리킵니다.
- 짧은 바늘은 3과 4 사이를 가리킵니다.

시각 \_\_\_\_\_

- 긴바늘은 6을 가리킵니다.
- 짧은 바늘은 1과 2 사이를 가리킵니다.

시각 \_\_\_\_\_

## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

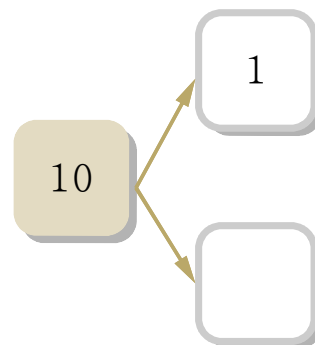
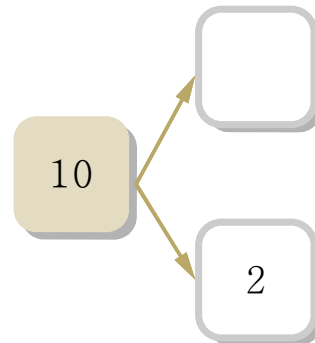
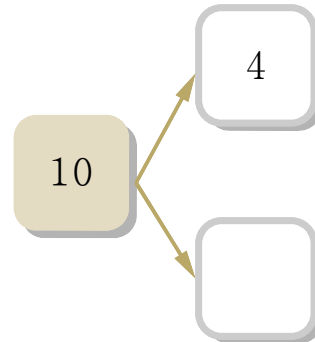
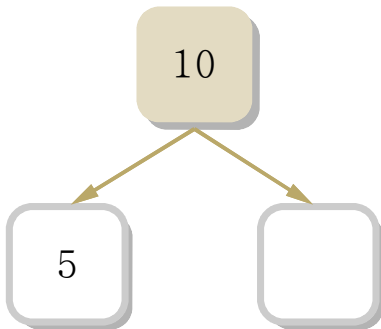
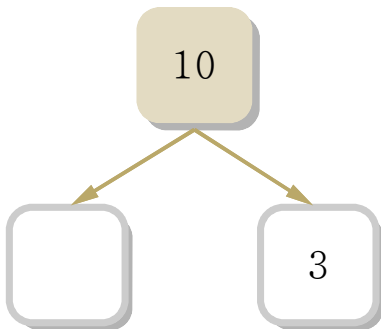
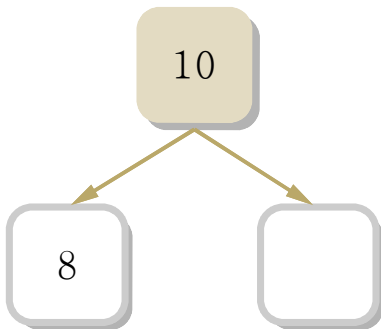
10을 두 수로 가르기

1-2-5-①

확인

201    년    월    일

1. 10을 두 수로 갈라 보시오.



## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

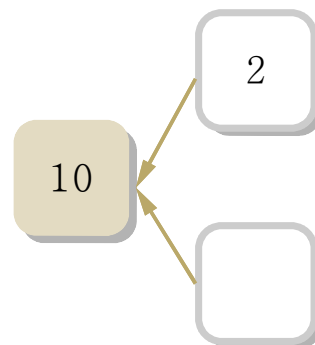
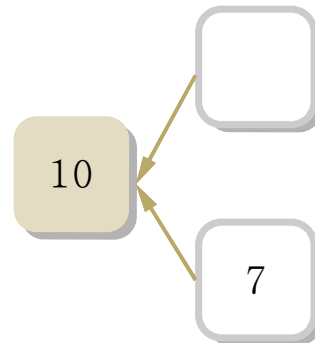
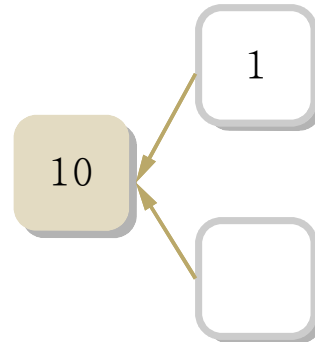
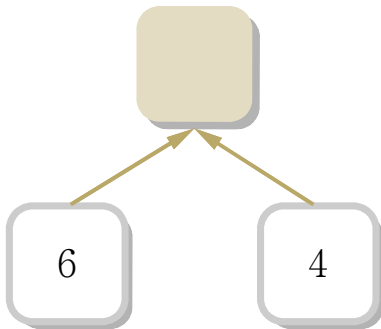
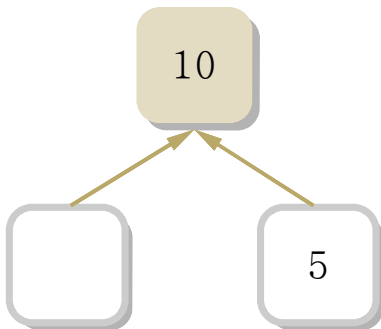
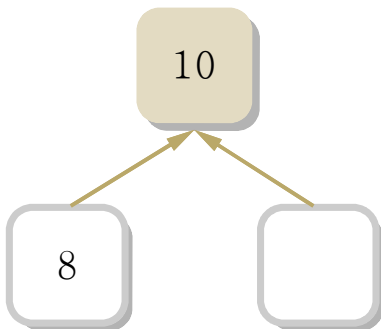
10이 되도록 두 수 모으기

1-2-5-②

확인

201    년    월    일

1. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

10이 되는 더하기

1-2-5-㉓

확인

201    년    월    일

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square + 6 = 10$$

$$2 + 8 = \square$$

$$\square + 9 = 10$$

$$7 + 3 = \square$$

2. 다음의 숫자카드 중에서 두 장의 카드의 합이 10이 되는 것에 ○표 하시오.

$$4 + \square = 10$$

1    4    6    7

$$5 + \square = 10$$



201    년    월    일

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

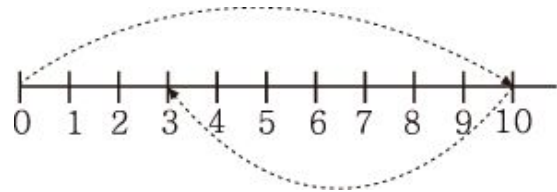
$$10 - 5 = \square$$

$$10 - 6 = \square$$

$$10 - 3 = \square$$

$$10 - 4 = \square$$

2. 다음 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$10 - 7 = \square$$

3. 복숭아 10개가 바구니에 있습니다. 이 중에서 3개를 먹었다면 남아 있는 복숭아는 몇 개입니까?

## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

세 수 더하기

1-2-5-㉔

확인

201    년    월    일

1. 합이 10이 되는 두 수를  
○로 묶은 뒤 세수의 합을  
구하시오.

$$7+3+4=\square$$

$$8+2+6=\square$$

$$2+3+7=\square$$

$$6+5+5=\square$$

$$8+6+4=\square$$

$$2+8+5=\square$$

$$4+6+5=\square$$

$$7+1+9=\square$$

$$6+3+7=\square$$

2. 다음 계산을 하시오.

$$5+5+4=\square$$

$$7+2+8=\square$$

$$4+3+7=\square$$

$$6+4+5=\square$$

$$8+2+6=\square$$

$$2+5+5=\square$$

$$4+6+7=\square$$

$$7+3+9=\square$$

$$6+4+4=\square$$

$$7+3+8=\square$$

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c}
 7+5 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 7+\square + \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 10+\square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 9+6 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 9+\square + \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 10+\square = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 8+4 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 8+\square + \square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 10+\square = \square
 \end{array}$$

2. 계산을 하시오.

$9+5=\square$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$7+6=\square$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$8+4=\square$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$8+5=\square$

$7+5=\square$

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c}
 5+9 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + \square + 9 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + 10 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 6+8 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + \square + 8 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + 10 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 4+7 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + \square + 7 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + 10 = \square
 \end{array}$$

2. 계산을 하시오.

$5+9=\boxed{\phantom{00}}$

$4+8=\boxed{\phantom{00}}$

$6+7=\boxed{\phantom{00}}$

$5+8=\boxed{\phantom{00}}$

$5+7=\boxed{\phantom{00}}$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

3. 명수는 지난주에 책을 8권 읽었고, 이번 주에는 9권을 읽었습니다. 명수가 지난주와 이번 주에 읽은 책은 모두 몇 권입니까?

4. 현정이는 포도를 7알 먹고, 민희는 포도를 8알 먹었습니다. 현정리와 민희가 먹은 포도는 모두 몇 알입니까?



## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

뺄셈하기(1)

1-2-5-9

확인

201    년    월    일

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c}
 17-9 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 17-\square-\square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 10-\square=\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 14-7 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 14-\square-\square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 10-\square=\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 15-8 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 15-\square-\square \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 10-\square=\square
 \end{array}$$

2. 계산을 하시오.

$$15 - 9 = \square$$

$$14 - 8 = \square$$

$$16 - 7 = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$15 - 7 = \square$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

뺄셈하기(2)/(3)

1-2-5-⑩/□

확인

201    년    월    일

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c}
 14-9 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square - 9 + 4 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + 4 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 16-8 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square - 8 + 6 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + 6 = \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 15-7 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square - 7 + 5 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \square + 5 = \square
 \end{array}$$

2. 계산을 하시오.

$$15 - 8 = \square$$

$$14 - 7 = \square$$

$$16 - 8 = \square$$

$$12 - 4 = \square$$

$$15 - 6 = \square$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

3. 명진이는 연필 14자루를 가지고 있습니다. 호진이가 동생에게 8자루를 주면 남은 연필은 몇 자루입니까?

4. 주차장에 차가 17대 있습니다. 이 중에서 9대가 나갔다면 남은 차는 몇 대입니까?

## 5. 덧셈과 뺄셈(2)

잘 공부했는지 확인해 봅시다.

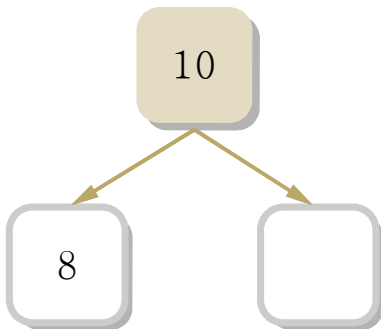
1-2-5-□

확인

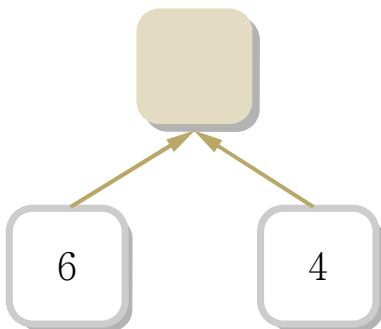
201    년    월    일

※ 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.

1.



2.



3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4 + \square = 10$$

4. 다음의 숫자카드 중에서 두 장의 카드의 합이 10이 되는 것에 ○표 하시오.

1

3

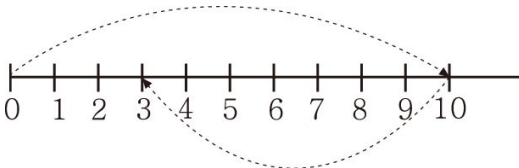
6

7

5. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$10 - 6 = \square$$

6. 다음 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$10 - 7 = \square$$

7. 복숭아 10개가 바구니에 있습니다. 이 중에서 2개를 먹었다면 남아 있는 복숭아는 몇 개입니까?

8. 합이 10이 되는 두 수를 ○로 묶은 뒤 세수의 합을 구하시오.

$$7 + 3 + 5 = \square$$

※ 다음 계산을 하시오.

9.

$$5+5+4=\square$$

10.

$$7+3+9=\square$$

11.

$$7+3+8=\square$$

12.

$$6+4+5=\square$$

※ □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

13.

$$\begin{array}{c} 7+5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7+\square + \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10+\square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8+4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8+\square + \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10+\square = \square \end{array}$$



14.

$$8 + 4 = \square$$

15.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

16. 현정이는 포도를 6알 먹고,  
민희는 포도를 8알 먹었습  
니다. 현정리와 민희가 먹은  
포도는 모두 몇 알입니까?

※ □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

17.

$$\begin{array}{c} 16 - 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square - 8 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square + 6 = \square \end{array}$$

18.

$$16 - 8 = \square$$

19.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

20. 주차장에 차가 15대 있습니다. 이 중에서 9대가 나갔다면 남은 차는 몇 대입니까?

## 6. 규칙 찾기

규칙 찾기/규칙을 찾아 말해보기

201 년 월 일

1. 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 모양을 그리시오.



2. 다음 그림을 보고 규칙을 말해 보시오.



## 6. 규칙 찾기

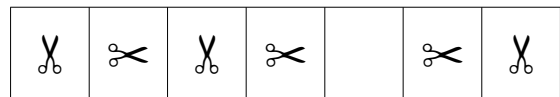
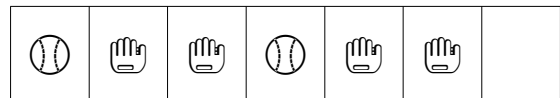
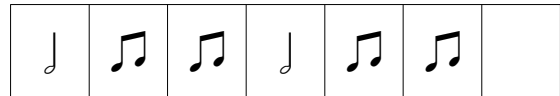
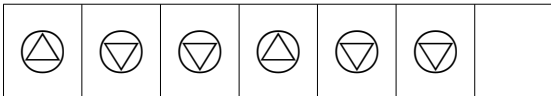
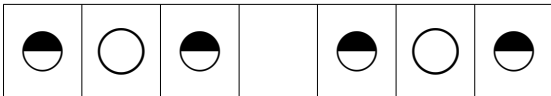
규칙을 찾아 여러 가지 방법으로  
나타내기/규칙을 만들어 넣어놓기

1-2-6-③/④

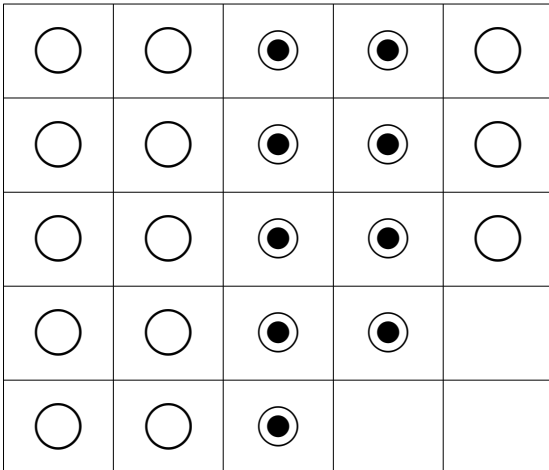
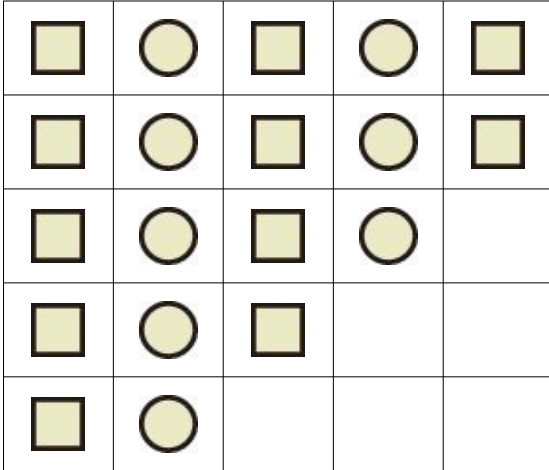
확인

201 년 월 일

1. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은  
모양을 그려 넣으시오.



2. 다음과 같은 규칙으로 빈 칸에  
알맞게 그려 넣으시오.



## 6. 규칙 찾기

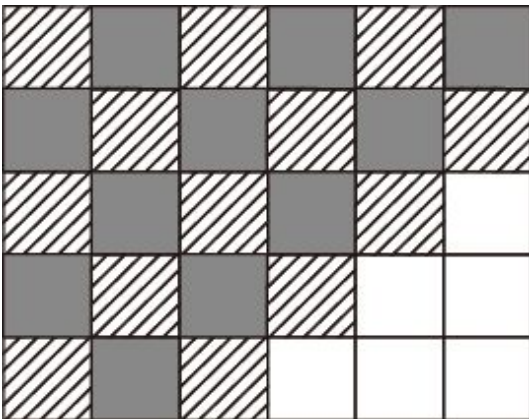
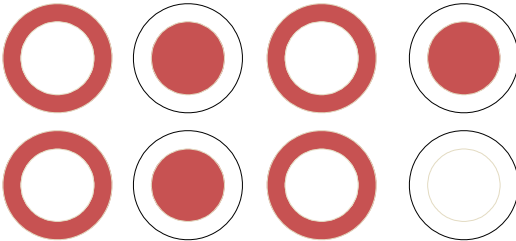
무늬에서 규칙을 찾아 색칠하기

1-2-6-㉔

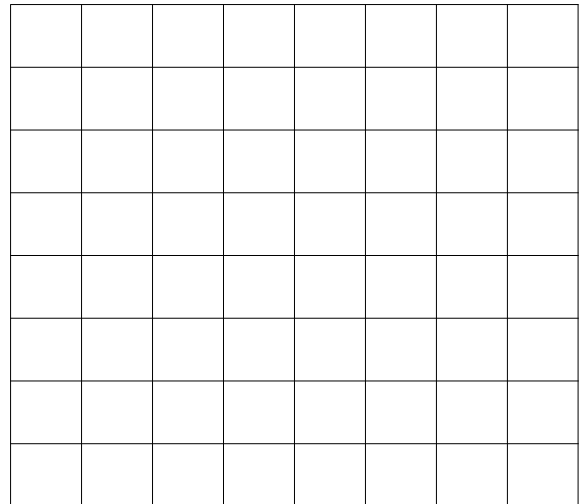
확인

201    년    월    일

1. 규칙을 찾아 알맞게 색칠하시오.



2. 다음 그림에 규칙을 만들어 색칠해 보시오.



## 6. 규칙 찾기

수 배열에서 규칙 찾기

201    년    월    일

1. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은  
수를 써넣으시오.

17	19		23	25	27	29
----	----	--	----	----	----	----

10	20	30		50		70
----	----	----	--	----	--	----

21		41	51		71	81
----	--	----	----	--	----	----

25		35	40	45	50	
----	--	----	----	----	----	--

3	5		9		13	15
---	---	--	---	--	----	----

28		32	34	36		40
----	--	----	----	----	--	----

## 6. 규칙 찾기

수 배열표에서 규칙 찾기

201 년 월 일

1. 다음의 색칠한 수 배열표를  
보고 나머지 규칙을 찾아  
색칠하여 보시오.

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

2. 내가 규칙을 만들어 색칠하  
여 봅시다.

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50



## 6. 규칙 찾기

규칙을 만들어 수 배열하기

1-2-6-⑧

확인

201    년    월    일

1. 규칙에 따라 수를 써넣으시오.

- 4부터 2씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--	--

- 3부터 3씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--	--

- 5부터 5씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--	--

- 20부터 10씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--	--

- 70부터 3씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--	--

- 80부터 5씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--	--

2. 내가 규칙을 만들어 수를  
써넣으시오.

• \_\_\_\_\_는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

• \_\_\_\_\_는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

• \_\_\_\_\_는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

## 6. 규칙 찾기

잘 공부했는지 확인해 봅시다.

201 년 월 일

1. 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 모양을 그리시오.



2. 다음 그림을 보고 규칙을 말해 보시오.

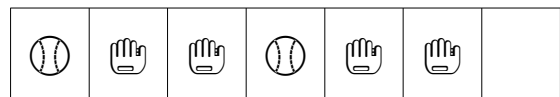


- ※ 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 모양을 그려 넣으시오.

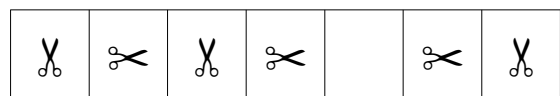
3.






















4.



5.



6. 다음과 같은 규칙으로 빈 칸에  
알맞게 그려 넣으시오.

7. 규칙을 찾아 알맞게 색칠하시오.



※ 다음 그림에서 규칙에 따라  
빈칸에 알맞은 수를 써넣으  
시오.

8.

10	20	30		50		70
----	----	----	--	----	--	----

9.

25		35	40	45	50	
----	--	----	----	----	----	--

10.

3	5		9		13	15
---	---	--	---	--	----	----

11.

28		32	34	36		40
----	--	----	----	----	--	----

※ 규칙에 따라 수를 써넣으시오.

12.

4부터 2씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

13.

3부터 3씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

14.

5부터 5씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

15.

20부터 10씩 커지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

16.

70부터 3씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

17.

80부터 5씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

18.

60부터 2씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

19.

27부터 3씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

20.

90부터 10씩 작아지는 규칙

--	--	--	--	--	--	--

---

# 행복수학 1학년 2학기 답안지

---

김보영, 백성환, 이성연, 임지호





## 문제의 정답

### 1. 100까지의 수

#### 1-2-1-①

- 5, 6, 4, 7
- 50(오십), 80(팔십), 70(칠십)
- 육십, 예순, 칠십, 일흔
- 6, 7, 9
- 8, 6, 9, 70, 80

#### 1-2-1-②

- 8, 4, 84  
7, 5, 75
- 육십이, 예순둘  
칠십육, 일흔여섯  
팔십사, 여든넷  
구십일, 아흔하나  
육십칠, 예순일곱
- 8, 2  
6, 8  
7, 9  
9, 5  
8, 3

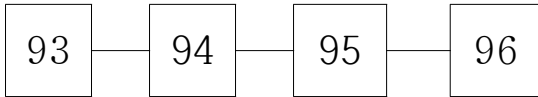
#### 1-2-1-③

1.

65	66			
	67	68		
		69		
		70	71	
			72	73

82			
83	84	85	86
			87
			88
		89	90

71	72	73	74
----	----	----	----



2. 100 , 백

3. 85 , 71 , 94 , 66 , 70 , 63 , 97

**1-2-1-④**

1. 75 , 큼니다  
67 , 작습니다

2. 87

3. 59

4. >  
<  
>  
>  
>  
<

5. 85 , 90

6. 79 , 97

**1-2-1-⑤**

1. 90

2. 70

3. 5

4. 8

5. 8

6. 70

7. 육십육 , 예순여섯

8. 칠십일 , 일흔하나

9. 팔십사 , 여든넷

10. 구십일 , 아흔하나

11. 6 , 8

12. 7 , 9

13. 9 , 5

14. 100 , 백

15. 90 , 92

16. 85

17. 94

18. 97

19. >

20. 69

**2. 여러 가지 모양**

**1-2-2-①**

1. 거울

2. 동전 , 시계

3. 표지판 , 삼각김밥 , 삼각자

4. 칠판 , 지우개
5. 시계 , 동전 , 자동차 바퀴 등
6. 트라이앵글 , 표지판 , 삼각자 등
7. 교과서 , 식탁 , 칠판 등

### 1-2-2-②



### 1-2-2-③

1. 생략
2. 8 , 5 , 3
3. 생략
4. 생략

## 3. 덧셈과 뺄셈(1)

### 1-2-3-①

1. 24 , 47

2. 66 , 88

3. 55 , 62  
97 , 85  
78 , 57  
32 , 49  
74  
63  
85  
92

4. 61 , 62 , 63  
72 , 74 , 76  
45 , 47 , 49

5. 23명

### 1-2-3-②

1. 26 , 39

2. 69 , 78

3. 57 , 65  
99 , 89  
79 , 59  
37 , 48  
76  
69  
88  
97

- 4.

51	3	54
6	32	38
57	35	

76	1	77
3	27	30
79	28	

5. 지현 65  
민석 1

**1-2-3-㉓**

- 50 , 50
- 80 , 80
- 60 , 80  
90 , 90  
60  
80  
70 , 90
- 60+30
- 80
- 50

**1-2-3-㉔**

- 36 , 57
- 85 , 97
- 97 , 75  
97 , 79  
89 , 89

77 , 88  
86 , 89  
88 , 96

4. 4 , 3  
3 , 3  
1 , 5

**1-2-3-㉕**

- 10 , 30
- 50 , 40
- 10 , 50  
70 , 10  
30 , 60  
10 , 40  
10  
30  
70  
50
- 70 , 40  
30 , 20  
50 , 20
- 30권
- 40대

**1-2-3-㉖**

- 54 , 63  
86 , 43  
72 , 91  
33 , 82  
82

63  
95  
73

2.  $49-3$   
 $69-4$   
 $79-3$   
 $55-3$

**1-2-3-7**

1. 18 , 55  
74 , 12  
35 , 67  
13 , 41  
15  
36  
75  
57

2. 73 , 43  
39 , 29  
54 , 24  
56 , 26  
66 , 56  
35 , 25

**1-2-3-8**

1. 12 , 53  
73 , 11  
32 , 65  
12 , 42  
61 , 34  
71 , 43

2. 14  
34

72  
53  
12  
52  
32  
23  
32  
33

**1-2-3-9**

1. 6 , 6 , 7  
5 , 5 , 8  
4 , 4 , 6  
5 , 5 , 7  
5 , 5 , 9  
3 , 3 , 6

2. 7  
8  
7  
8  
6  
9  
8  
9  
8  
9

**1-2-3-□**

1. 2 , 2 , 1  
6 , 6 , 3  
4 , 4 , 2  
8 , 8 , 6  
6 , 6 , 2  
7 , 7 , 4

2. 6  
4  
2  
1  
0  
3  
1  
2

**1-2-3-□** .....

1. 6 , 6 , 5  
8 , 8 , 5  
8 , 8 , 6  
8 , 8 , 6  
7 , 7 , 3  
9 , 9 , 6

2. 5  
8  
7  
3  
1  
6  
5  
6

**1-2-3-□** .....

1. 2 , 2 , 3  
6 , 6 , 9  
4 , 4 , 6  
6 , 6 , 8  
3 , 3 , 7  
6 , 6 , 9

2. 8  
6

6  
9  
6  
7  
7  
4

**1-2-3-□** .....

1. 76 , 4 , 72  
76 , 72 , 4  
53 , 22 , 31  
53 , 31 , 22

2. 4 , 52 , 56  
52 , 4 , 56  
21 , 41 , 64  
41 , 21 , 64

3. 4 , 51  
32 , 23  
23 , 14  
26 , 62  
42 , 45  
41 , 36

**1-2-3-□** .....

1. 62 , 63 , 64

2. 25

3. 28

4. 68

5.

56	2	58
1	34	35
57	36	

6. 70

7. 70

8. 95

9. 96

10. 60 , 30

11. 50

12. 52

13. 75 , 45

14. 14

15. 6 , 6 , 7

16. 9

17. 5 , 5 , 4

18. 4

19. 4

20. 66 , 62 , 4

66 , 4 , 62

#### 4. 시계 보기

1-2-4-①

1. 8 , 9 , 1 , 7 , 3

2. 4시 , 2시 , 7시

3. 5시

4. 8시

5. 3시

6. 10시

1-2-4-②

1. 8 , 30

7 , 30

5 , 30

9 , 30

2. 생략

3. 7시 30분 , 3시 30분 , 8시 30분 , 1시 30분

#### 5. 덧셈과 뺄셈(2)

1-2-5-①

1. 2 , 7 , 5 , 6 , 8 , 9

**1-2-5-②**

1. 2, 5, 10, 9, 3, 8

**1-2-5-③**

1. 10, 10, 6, 5, 4, 1
2. 4, 6

**1-2-5-④**

1. 5, 4, 7, 6
2. 3
3. 7개

**1-2-5-⑤**

1.  $7+3, 14$   
 $8+2, 16$   
 $3+7, 12$   
 $5+5, 16$   
 $6+4, 18$   
 $2+8, 15$   
 $4+6, 15$   
 $1+9, 17$   
 $3+7, 16$
2. 14, 17, 14, 15, 16, 12, 17, 19, 14, 18

**1-2-5-⑥**

1. 3, 2, 2, 12  
1, 5, 5, 15  
2, 2, 2, 12

2. 14, 13, 12, 13, 12  
13, 11  
13, 12  
15, 15

**1-2-5-⑦/⑧**

1. 4, 1, 4, 14  
4, 2, 4, 14  
1, 3, 1, 11
2. 14, 12, 13, 13, 12  
13, 11  
12, 16  
18, 14
3. 17권
4. 15알

**1-2-5-⑨**

1. 7, 2, 2, 8  
4, 3, 3, 7  
5, 3, 3, 7
2. 6, 6, 9, 7, 8  
9, 9  
6, 8  
8, 9

**1-2-5-⑩/□**

1. 10, 1, 5



10 , 2 , 8  
10 , 3 , 8

2. 7 , 7 , 8 , 8 , 9  
8 , 8 , 7 , 7 , 7 , 7

3. 6자루

4. 8대

1-2-5-□

1. 2

2. 10

3. 6

4. 3 , 7

5. 4

6. 3

7. 8

8.  $7+3$  , 15

9. 14

10. 19

11. 18

12. 15

13. 3 , 2 , 2 , 12  
2 , 2 , 2 , 12

14. 12

15. 13

16. 14

17. 10 , 10 , 16

18. 8

19. 7

20. 6

## 6. 규칙찾기

1-2-6-①/②

1.  ,  ,  , 

2. 농구공, 축구공이 되풀이되어 놓여 있습니다.

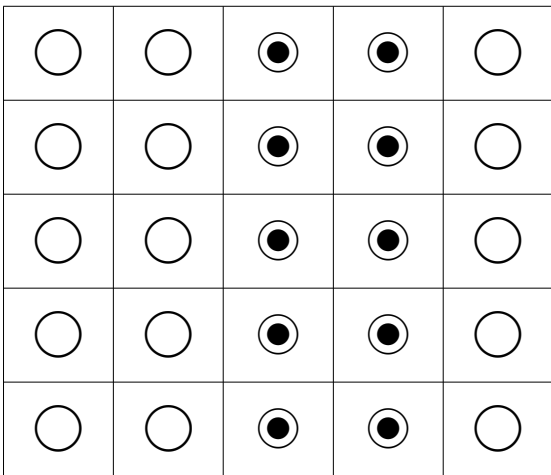
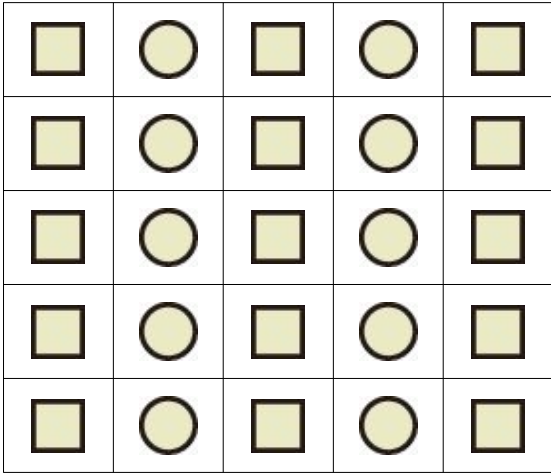
3. 무당벌레와 벌이 번갈아 가며 있습니다.

1-2-6-③/④

1. 

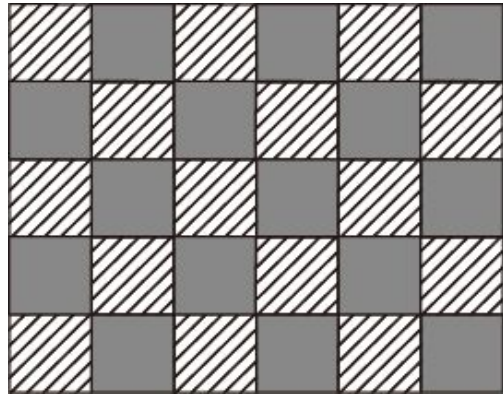
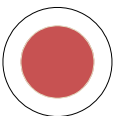
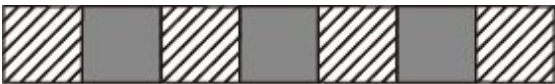


2



1-2-6-⑥

1.



2. 생략

1-2-6-⑥

1. 21

40 , 60

31 , 61

30 , 55

7 , 11

30 , 38

1-2-6-⑦

1.

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

2. 생략

1-2-6-⑧

4	6	8	10	12	14	16
---	---	---	----	----	----	----

3	6	9	12	15	18	21
---	---	---	----	----	----	----

5	10	15	20	25	30	35
---	----	----	----	----	----	----

20	30	40	50	60	70	80
----	----	----	----	----	----	----

70	67	64	61	58	55	52
----	----	----	----	----	----	----

80	75	70	65	60	55	50
----	----	----	----	----	----	----

2. 생략

1-2-6-⑨

1. 

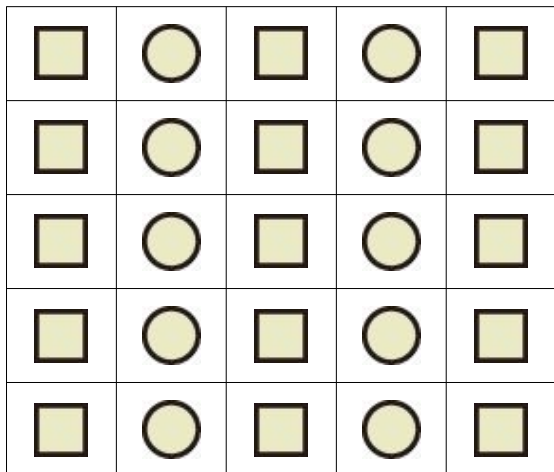
2. 농구공, 축구공이 되풀이되어 놓여 있습니다.

3. 

4. 

5. 

6.



7.



8. 40 , 60

9. 30 , 55

10. 7 , 11

11. 30 , 38

12.

4	6	8	10	12	14	16
---	---	---	----	----	----	----

13.

3	6	9	12	15	18	21
---	---	---	----	----	----	----

14.

5	10	15	20	25	30	35
---	----	----	----	----	----	----

15.

20	30	40	50	60	70	80
----	----	----	----	----	----	----

16.

70	67	64	61	58	55	52
----	----	----	----	----	----	----

17.

80	75	70	65	60	55	50
----	----	----	----	----	----	----

18.

60	58	56	54	52	50	48
----	----	----	----	----	----	----

19.

27	24	21	18	15	12	9
----	----	----	----	----	----	---

20.

90	80	70	60	50	40	30
----	----	----	----	----	----	----

김보영

부산교육대학교 수학교육과 졸업  
동신초등학교 교사(현)

백성환

부산교육대학교 4년 졸업  
부산대학교 교육대학원 교육공학과 석사 졸업  
온천초등학교 교사(현)  
RSM 체험학습 자료집 집필(부산광역시교육청, 2012)  
즐거운 컴퓨터 교과서 집필(부산광역시교육연구정보원, 2012-2013)  
사회과 지역화 교과서 자료 집필(부산광역시교육연구정보원, 2013)

이성연

부산교육대학교 교육학과 졸업  
부산교육대학교 대학원 초등영어교육 졸업  
부산광역시 초등영재교육원 수학강사(2008년~2013년)  
부산광역시 해운대교육지원청 지역영재원 수학강사(2007년)

임지호

부산교육대학교 수학교육과 졸업  
부산대학교 교육대학원 교육방법 석사 졸업  
삼덕초등학교 교사(현)  
한국협동학습연구회 교육국장(현)

[빅북] 행복수학 1학년 2학기

발행일 2014년 8월 31일

저작권자 빅북운동본부

대표자 조영복

작성자 김보영, 백성환, 이성연, 임지호

주소 부산광역시 금정구 구서2동 248-10 현대빌딩 2F

문의처 051-510-2570 홈페이지 <http://bigbook.or.kr/>

발행처 교보문고 퍼플

출판등록 2012년 09월 07일 제3-2012-167호

주소 서울시 종로구 종로1가 1번지

대표전화 1544-1900

홈페이지 [www.kyobobook.co.kr](http://www.kyobobook.co.kr)

ISBN 978-89-24-01571-3 (73410)

© 빅북운동본부 2014